

**DrDeppe**

# Lotio 2in1

Produktinformation

## Produktbeschreibung

Lotio 2in1 sind gebrauchsfertige Aloe Vera-haltige Desinfektionstücher zur Hände- und Flächendesinfektion. Das CO<sub>2</sub> neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

## Anwendungsgebiet

Ein Tuch für zwei Anwendungsbereiche: Lotio 2in1 ist sowohl zur Händedesinfektion, als auch zur Flächendesinfektion einsetzbar.

## Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

## Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände wie auch Flächen reinigen. Zur Händedesinfektion die trockenen Hände mit dem feuchten Tuch benetzen und über die gesamte Einwirkzeit feucht halten, gegebenenfalls ein weiteres Tuch verwenden. Zur Flächendesinfektion die Fläche vollständig benetzen und gegebenenfalls mit einem zweiten Tuch nachwischen. Die Fläche muss während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Die Einwirkzeiten beachten. Für den professionellen Gebrauch.



## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601643	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack	20 x 60 Tücher	18849724	4260181254722	4260181254739

**Biozidregistriernummer**

N-86407

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Zusammensetzung**

**In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:**

- 0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid
- 0,5 g 2-Phenoxyethanol

**Lagerung und Haltbarkeit**

**Haltbarkeit**

24 Monate

**Haltbarkeit im Anbruchgebilde**

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

**Einwirkzeiten**

Lotio 2in1	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727* EN 16615	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624* EN 16615	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476*	

\*getestet an der Tränklösung

**Informationen**  
zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an [info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)



**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**  
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen  
T +49 (0) 2152 5565-0 W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)